

GAR 4T

Equipos industriales

Ref.: 46886000TT

Código: FT-46886000TT

Fecha: 30-01-2024 V0



Descripción:

Rectificador trifásico para soldadura MMA DC, con regulación de corriente por inductancia trifásica variable. Opción con inversor de tensiones para alimentación trifásica 230V o 400V.

Soldadura optimizada de todos los tipos de electrodos.

Equipado con toma de 230V 2500W para conexión de herramientas eléctricas manuales, generador de alta frecuencia o economizador TIG.

Construcción sólida y robusta con durabilidad comprobada, ideales para talleres de metalurgia media y pesada.

Característica Técnica		GALA GAR GAR 4T
Tensión de entrada U ₁ (*)		3Ph 400V 50Hz ±10%
Intensidad máxima de entrada I _{1máx}		41 A
Potencia máxima absorbida		28 kVA
Factor de potencia (cosφ)		0.90
Tensión de vacío máxima		72 V
Margen regulación continua corriente soldadura I ₂		15-400 A
Factor de marcha	45%	400 A
	60%	345 A
	100%	270 A
Máximo diámetro electrodo		Ø 6.0 mm
Aislamiento		Clase H
Índice Protección Mecánica		IP21S
Peso		125 kg
Dimensiones totales (↑ → ↗) mm.		670x560x800
SEGÚN NORMAS UNE-EN 60974-1		

Tipos de electrodo	
Rutilo	✓
Básico	✓
Acero inoxidable	✓
Aluminio	✓
Duros	✓
Funciones	
Generador alta frecuencia	Opcional
LIFTIG	✓

Toma para conexión de herramientas eléctricas



Opcional:

Generador de alta frecuencia 300 AFC. Aplicable sobre rectificadores, permite soldar Tig HF - cebado a distancia sin contacto de electrodo con la pieza a soldar.

(*) Opción bajo pedido: 3Ph 230V 50Hz ±10%

